



The Electrolux Group. The world's No.1 choice.

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 countries around the world.

PN 249651 REV. 01 (12/04)

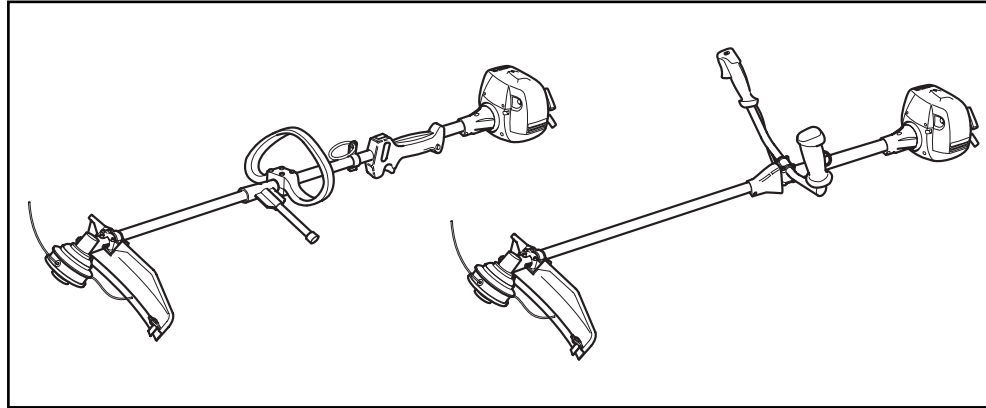


Electrolux Outdoor Products
Via Como 72
23868 Valmadrera (Lecco)
ITALIA
Phone +39 0341 203111 - Fax +39 0341 581671

Our policy of continuous improvement means that the specification of products may be altered from time to time without prior notice. Electrolux Outdoor Products manufacture products for a number of well known brands under various registered patents, designs and trademarks in several countries.
© Electrolux Outdoor Products Italy

Electrolux

Electrolux



GB

INSTRUCTION MANUAL

IMPORTANT INFORMATION: Please read these instructions carefully and make sure you understand them before using this unit. Retain these instructions for future reference.

DE

BETRIEBSANWEISUNG WICHTIGE INFORMATION:

Lesen Sie diese Hinweise zur Handhabung des Geräts aufmerksam durch. Verwenden Sie es erst, wenn Sie sicher sind, daß Sie alle Anweisungen verstanden haben und gut aufbewahren.

FR

MANUEL D'INSTRUCTIONS RENSEIGNEMENTS

IMPORTANT: Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les instructions et assurez-vous de les avoir comprises. Conservez les instructions pour référence ultérieure.

NL

HANDLEIDING

BELANGRIJKE IMPORTANTS: Lees deze handleiding aandachtig en zorg dat u alles begrijpt alvorens de kettingzaag te gebruiken en be-waar ze voor toekomstige raadpleging.

NO

BRUKERHÅNDBOK

VIKTIG INFORMASJON: Les disse anvisningene nøye og forsikre deg om at du forstår dem før du bruker enheten og oppbevar dem for sen-ere bruk.

FI

OHJEKIRJA

TÄRKEÄÄ TIETOA: Lue nämä ohjeet huolellisesti ja varmista, että olet ymmärtänyt ne, ennen kuin alat käyttää tätä laitetta ja säilytä myöhempää tarvetta varten.

SE

BRUKSANVISNING

VIKTIG INFORMATION: Läs instruktionerna noggrant och försäkra dig om att du förstår dem innan du använder utrustningen och spara dem för framtida behov.

DK

BRUGERHÅNDBOG

VIGTIGE OPLYSNINGER: Læs instruktionerne omhyggeligt, før du bruger enheden og gemme til senere henvisning.

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

INFORMACIÓN IMPORTANTE: Lea atentamente las instrucciones y asegúrese de entenderlas antes de utilizar esta aparato. Conserve las instrucciones para la referencia en el futuro.

PT

MANUAL DO OPERADOR

INFORMAÇÕES IMPORTANTES: Queira ler cuidadosamente estas instruções e tenha certeza de entendê-las antes de usar a serra e guarde para consulta futura.

IT

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

INFORMAZIONI IMPORTANTI: Leggere le istruzioni attentamente e capirle bene prima di usare l'utensile. Conservare per ulteriore consultazione.

HU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Jótállást vállalni csak rendeltetésszerűen használatba vett gépekre tudunk. Kérj ú hogy a gép használatba vétele előtt gondosan olvassa el a kezelési utasításokat.

GR

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΕΙΣΜΟΣΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και Φροντίστε να τις κατανοήσετε αυτό το μηχάνημα και Φυλάξτε το για να το συμβουλευέστε στο μέλλον.

CZ

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ DŮLEŽITÁ INFORMACE!

Než začnete stroj používat přečtěte si prosím velmi pozorně tyto instrukce a ujistěte se, že jste jim porozuměli. Uchovajte si tento návod pro použití i v budoucnu.

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Gwarancja traci ważność w przypadku używania urządzeń do celów innych niż wymienione w instrukcji obsługi. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji oraz o stoowanie się do zaleceń i wskazówek w niej zawartych.

SK

NÁVOD NA OBSLUHU Dôležitá informácia:

Pred použitím stroja si starostlivo prečítajte tento návod na obsluhu a uistite sa že ste mu dôkladne porozumeli. Návod starostlivo uschovajte pre potrebu v budúcnosti.

RU

ИНСТРУКЦИИ ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Внимательно прочитайте инструкции и хорошо их понять, перед тем как пользоваться блоком. Хранить инструкции для дальнейших консультаций.

EE

KASUTUSJUHEND TÄHTIS INFORMATSIOON:

Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist kindlasti põhjalikult läbi ning veenduge, et olete kõigest täpselt aru saanud.

LV

ROKASGRĀMATA

SVARĪGA INFORMĀCIJA: Pirms ierīces izmantošanas uzmanīgi izlasiet rokasgrāmatu un pārliecinieties, ka jūs abi saprotat tās saturu. Saglabājiet rokasgrāmatu, lai nākotnē būtu iespējams atsaukties uz tās ziņošanas.

TR

KULLANMA KYLAVUZU

ÖNEMLİ TALİMATLAR: Buradaki bilgileri dikkatlice okuyunuz ve aletli kullanmaya başlamadan önce tüm talimatların tarafınızdan anlaşılms olduğundan emin olunuz. Gerektiği zaman başvurabilmeniz için saklayınız.

GB Due to a constant product improvement programme, the factory reserves the right to modify technical details mentioned in this manual without prior notice.

DE Im Sinne des Fortschritts behält sich der Hersteller das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherigen Hinweis durchzuführen.

FR La Maison se réserve la possibilité de changer des caractéristiques et des données de ce manuel à n'importe quel moment et sans préavis.

NL Door konstante produkt ontwikkeling behoudt de fabrikant zich het recht voor om technische specificaties zoals vermeld in deze handleiding te veranderen zonder hiervan vooraf bericht te geven.

NO Produsenten forbeholder seg all rett og mulighet til å forandre tekniske detaljer i denne manualen uten forhåndsvarsel.

FI Jatkuvan tuotteen parannusohjelman tähden valmistaja pidättää oikeuden vaihtaa ilman ennakkovaroitusta tässä ohjekirjasessa mainittuja teknisiä yksityiskohtia.

SE Tilverkaren reserverar sig rätten att ändra fakta och uppgifter ur handboken utan förvarning.

DK Producenten forbeholder sig ret til ændringer, hvad angår karakteristika og data i nærværende instruktion, når som helst og uden varsel.

ES La firma productora se reserva la posibilidad de cambiar las características y datos del presente manual en cualquier momento y sin previo aviso.

PT A casa productora se reserva a possibilidade de variar características e dados do presente manual em qualquer momento e sen aviso prévio.

IT La casa produttrice si riserva la possibilità di variare caratteristiche e dati del presente manuale in qualunque momento e senza preavviso.

HU A gyártó cég fenntartja a jogot arra, hogy a használati utasításban megadott adatokon és technikai tulajdonságokon bármikor és előzetes bejelentés nélkül változtasson.

GR Λόγω προγράμματος συνεχο'θς βελτίωσης προϊόντων, το εργοστάσιο επιφυλάσσεται του δικαιώματος να τροποποιεί τις τεχνικές λεπτομέρειες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο αυτό χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

CZ Vzhledem k pokračujícím inovacím si výrobce vyhrazuje právo měnit technické hodnoty uvedené v této příručce bez předchozího upozornění.

PL W związku z programem ciągłego ulepszania swoich wyrobów, producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w szczegółach technicznych wymienionych w tej instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia. Instrukcja jest częścią wyposażenia

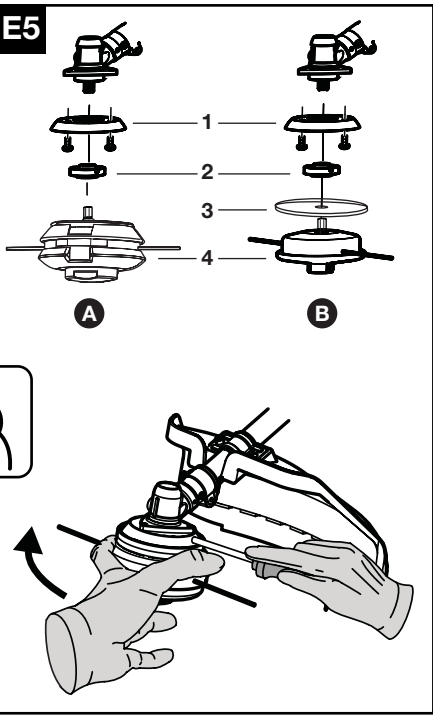
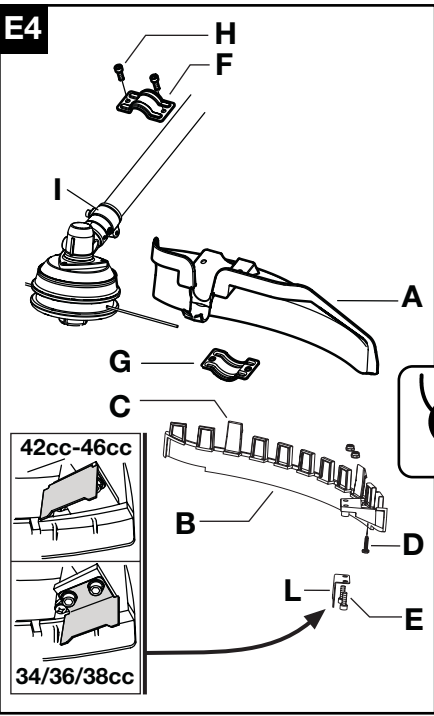
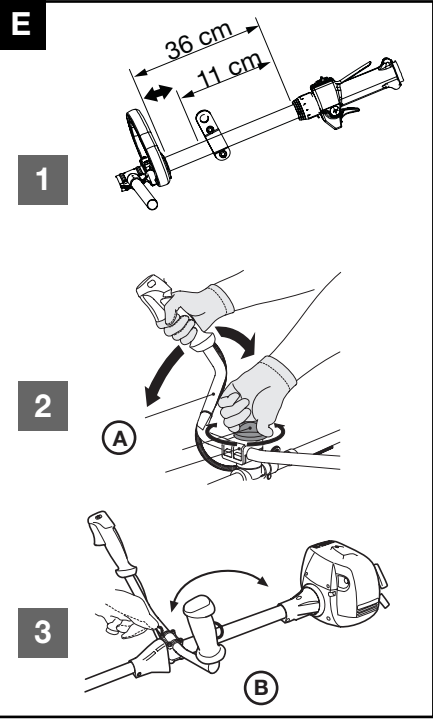
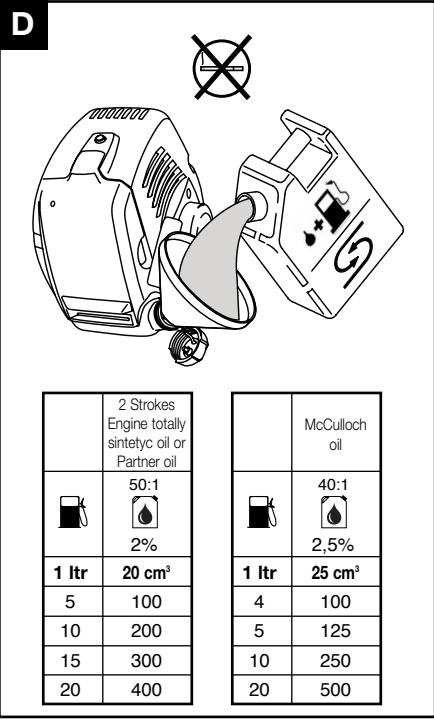
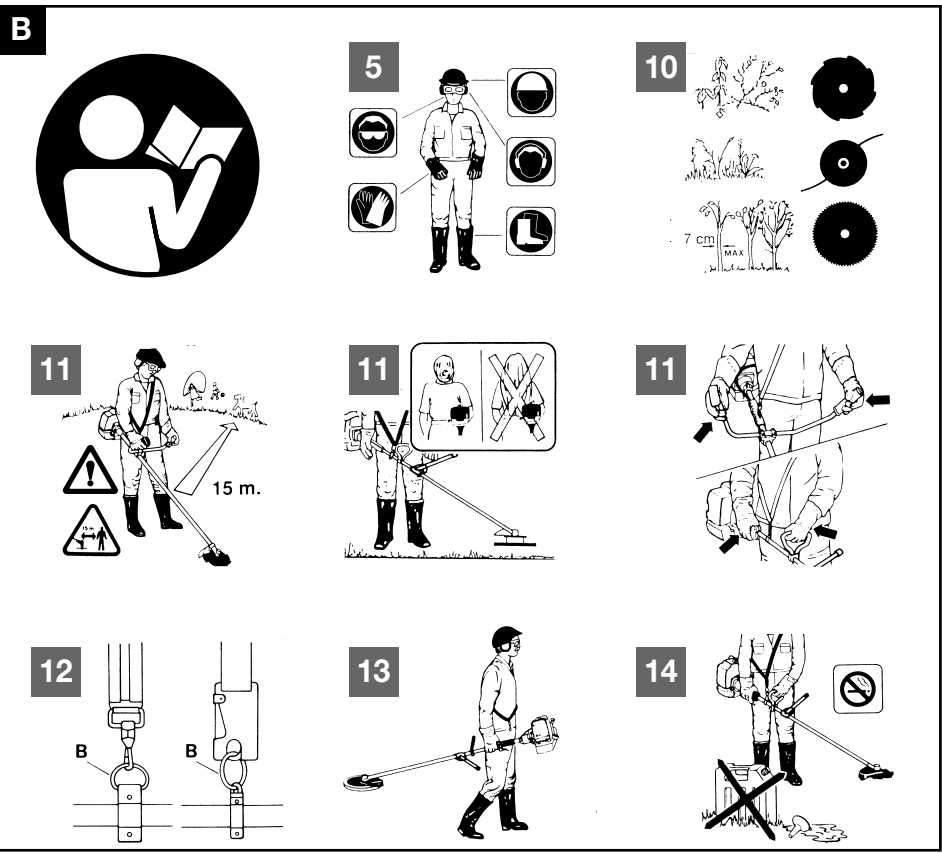
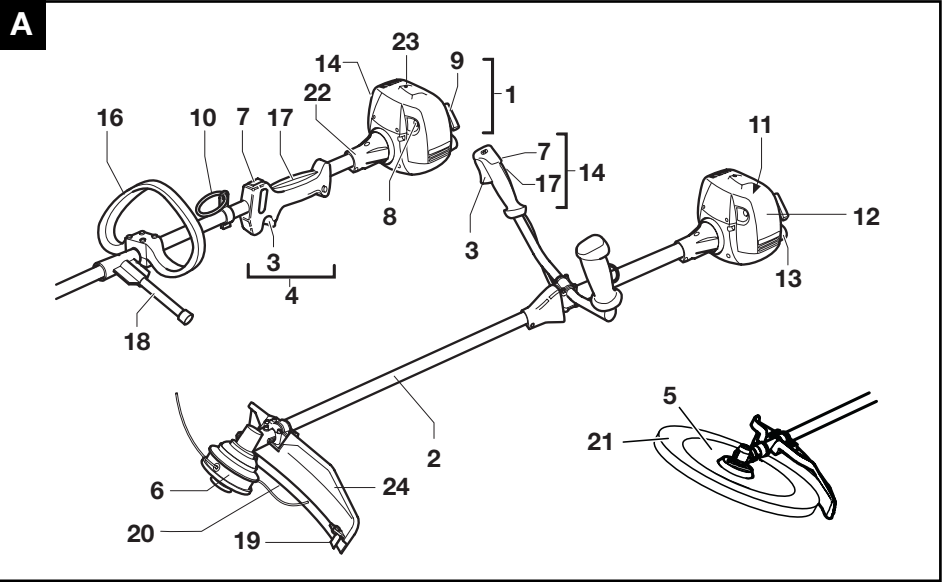
SK Proizvavalec si pridružuje pravico, da spremeni značilnosti in podatke pričujočega priročnika v katerem koli trenutku in brez predhodnega obvestila.

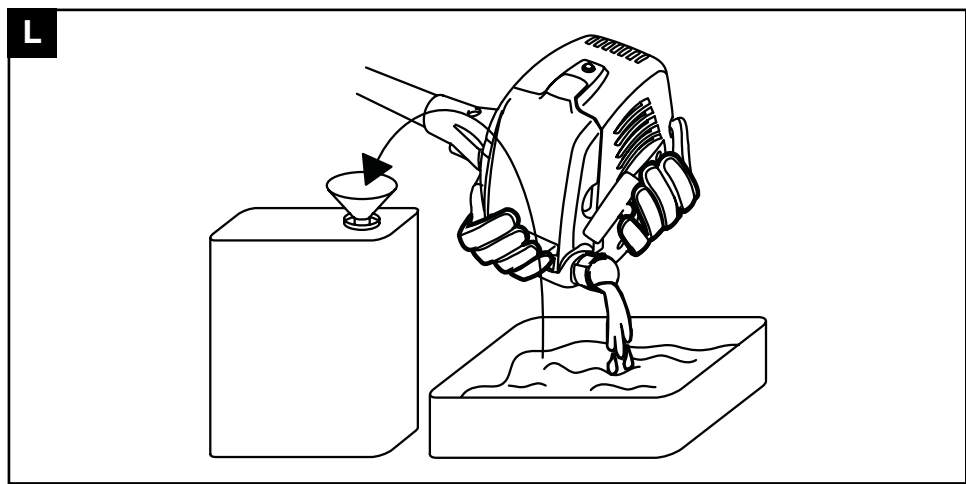
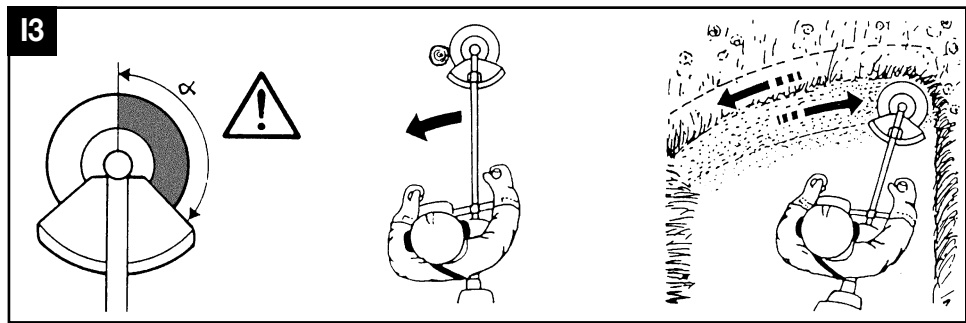
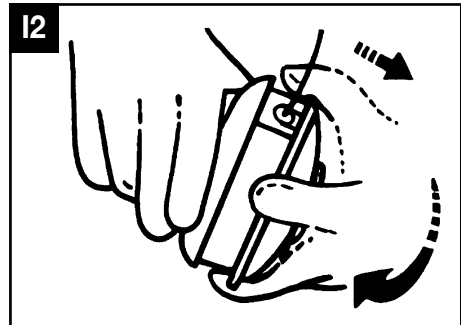
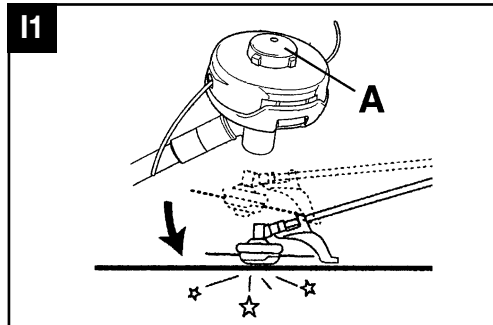
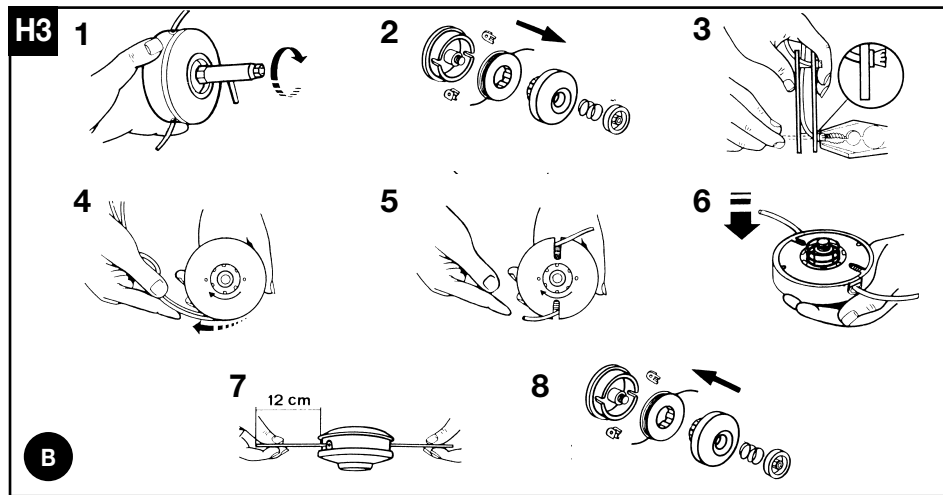
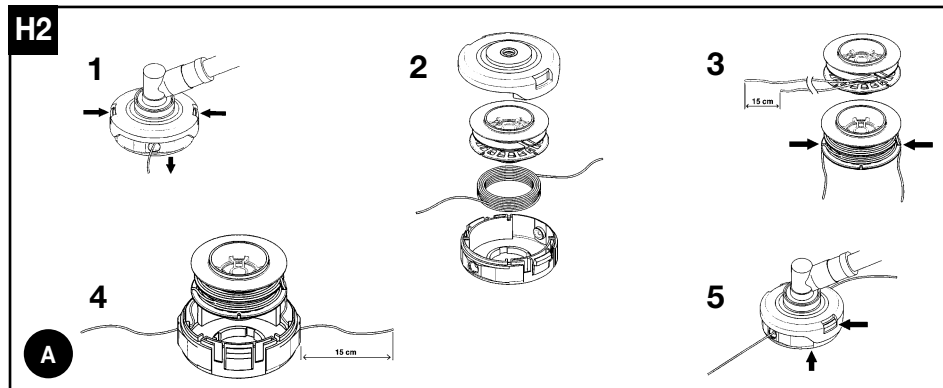
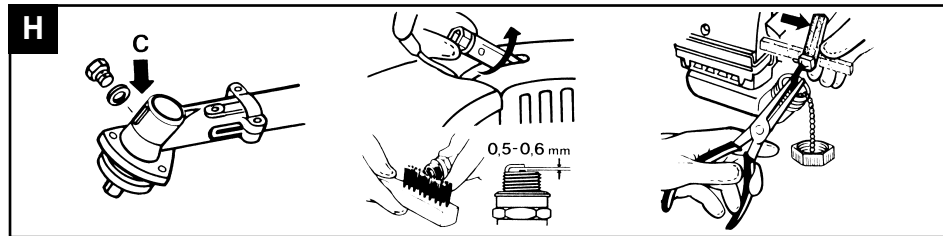
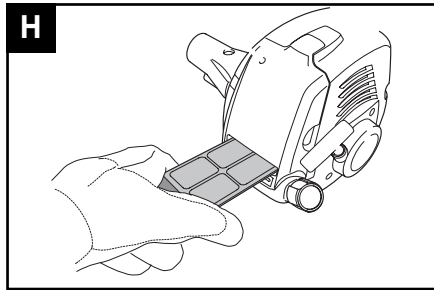
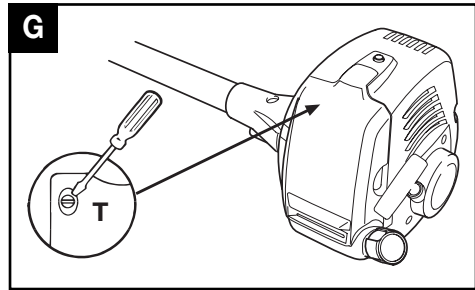
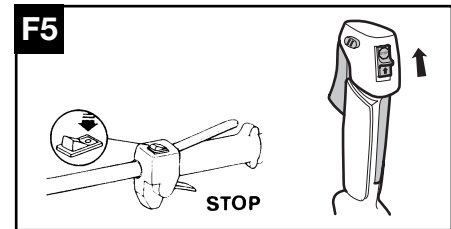
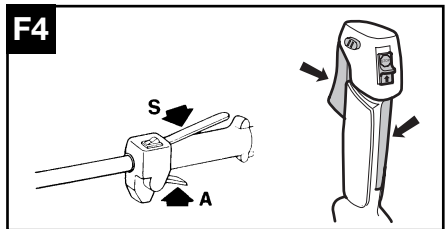
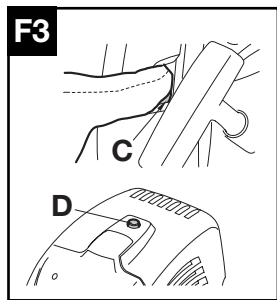
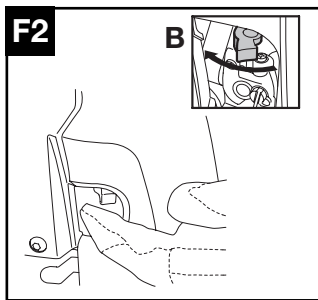
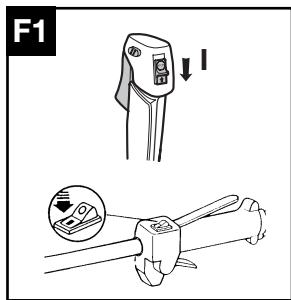
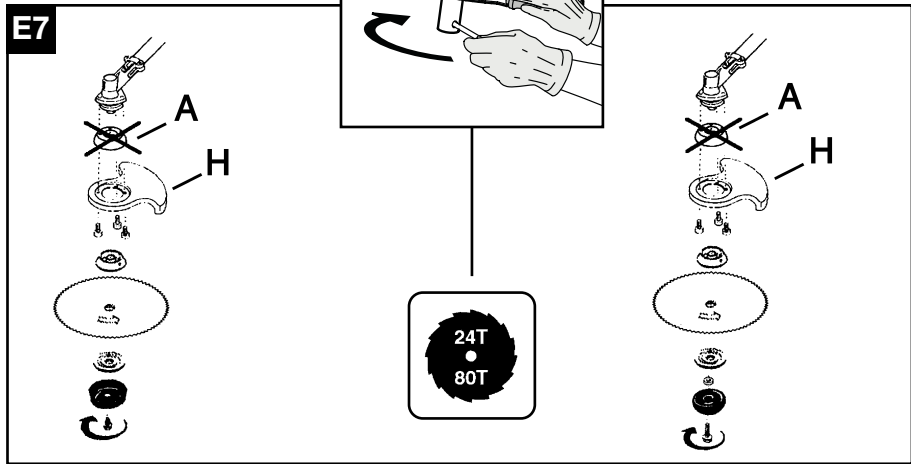
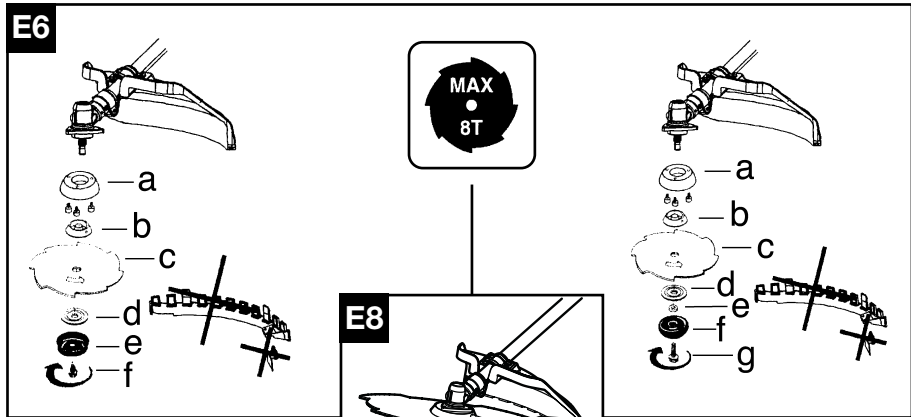
RU Компания производитель сохраняет за собой право изменять характеристики и данные в настоящем руководстве, в любой момент и без предварительного извещения.

EE Tootja jätab endale õiguse muuta käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud omadusi ja andmeid suvalisel hetkel ja sellest eelnevalt ette teatamata.

LV Izgatavotājs saglabā tiesības jebkurā brīdī un bez brīdinājuma mainīt šajā rokasgrāmatā esošos datus un raksturliķnes.

TR Üretici firma bu kullanma kılavuzunda yer alan özellik ve verilerin istediği zamanda ve haber vermeksizin değiştirilme hakkını kendinde sahip tutar.





		42/46 cc	34/36/38 cc
	0,095" 2.4mm 3.0mm	538249344	538249346
	197" 5000mm A		
	0,095" 2.4mm 3.0mm	538042506	538040853
	197" 5000mm B		
	4T	538248960	538248959
	9" 230 mm		
	4T	538026134	538026134
	10" 255 mm		
	8T	538026135	538026135
	10" 255 mm		
	8T	538036711	538036711
	9" 230mm		
	8T	538248960	538248960
	10" 255mm		
	24T	538036713	538036713
	9" 230mm		
	80T	538248960	538248960
	9" 230mm		
	24T	538040998	538040998
	9" 230mm		
	80T	538240936	538240936
	9" 230mm		
	80T	538240553	538240553
	9" 230mm		
	80T	538236677	538236677
	9" 230mm		
	80T	538040953	538040953
	9" 230mm		
	80T	538240936	538240936
	9" 230mm		
	80T	538240553	538240553
	9" 230mm		
	80T	538236677	538236677
	9" 230mm		

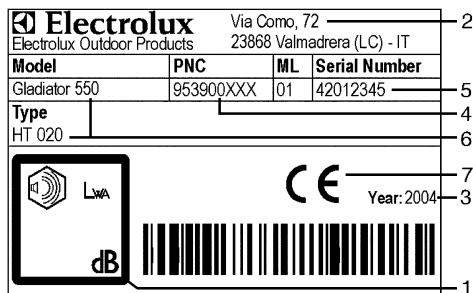
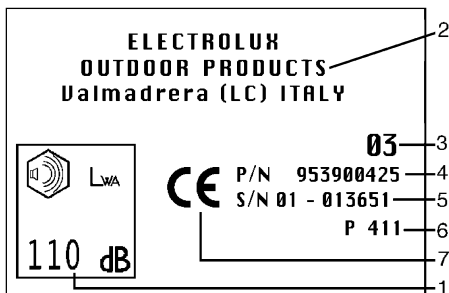
- GB** SUMMARY CHART TO IDENTIFY THE CORRECT GUARD NEEDED, WITH DIFFERENT CUTTING ATTACHMENTS
- DE** ÜBERSICHTSTABELLE ZUR AUSWAHL DES RICHTIGEN SCHUTZBLECHES FÜR DIE EINZELNEN SCHNEIDWERKZEUGE
- FR** TABLEAU RECAPITULATIF POUR LE CORRECT ACCOUPLEMENT LAME OU TÊTE FIL NYLON / DEFENSE DE SÉCURITÉ
- NL** OVERZICHTSTABEL OM TE BEPALEN WELKE BESCHERMKAP GEBRUIKT MOET WORDEN BIJ DE DIVERSE MAAI-ONDERDELEN
- NO** TABELL FOR KORREKT MONTERING AV TRÅD-SPOLE/SAGBLAD OG SPRUTSKJÆRM/SIKKERHETSVÆRN
- FI** TAULOKKO LEIKKAAVAN PÄÄN/TURVASUOJUKSEN OIKEASTA YHDISTELMÄSTÄ
- SE** SAMMANFATTANDE TABELL ÖVER KORREKT KOMBINATION AV SKÄRHUVUD/SÄKERHETSSKYDD
- DK** OVERSIGTSTABEL VEDRØRENDE DEN KORREKTE SAMMENSÆTNING AF KNIV OG BESKYTTELSESSKÆRM
- ES** TABLA PARA EL CORRECTO ACOPLAMIENTO DE LA CABEZA CORTANTE Y PROTECTOR DE SEGURIDAD
- PT** TABELA DE RESUMO PARA A CORRETA APLICAÇÃO DA CABEÇA CORTANTE E DEFESA DE SEGURANÇA
- IT** TABELLA RIASSUNTIVA PER IL CORRETTO ABBINAMENTO TESTA TAGLIANTE / DIFESA DI SICUREZZA
- HU** ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZAT: A NYÍRÓFEJ ÖSSZEÁLLÍTÁSA / BALESETVÉDELEM
- GR** ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΟΠΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
- CZ** SHRNUTÍ TABULKA PRO SPRÁVNOU KOMBINACI REZNÁ HLAVY/BEZPEČNOSTNÍ OCHRANA
- PL** TABELA ZBIORCZA POPRAWNEGO ZESTAWIENIA GŁOWICY TNAŃCEJ / OSŁONY ZABEZPIECZAJĄCEJ
- SK** TABELA – POVZETEK ZA PRAVILNO POVEZAVO GLAVA/ ZASČITA
- RU** ОБЗОРНАЯ ТАБЛИЦА ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО СОЧЕТАНИЯ РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКИ / ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА
- EE** KOKKUVÕTLIK TABEL TRIMMIPEA JA SELLE KAITSME KORREKTSEKS MONTEERIMISEKS
- LV** NOSLĒGUMA TABUĻA PAREIZAI GRIEŠANAS GALVIŅAS UN DROŠĪBAS AIZSARGA SAVIENOŠANAI
- TR** DOĞRU BİR GİYİM ŞEKLİ İÇİN ÖZETLEYİCİ TABELA KESİCİ KAFA / EMNİYET KORUNMASI

A. Seloste

- 1) MOOTTORI
- 2) VOIMANSIIRTOPUTKI
- 3) KAASUTTIMEN OHJAIN
- 4) TAKAKÄDENSIIJA OHJAIMIEN KANSSA
- 5) TERÄ
- 6) NAILONLANKAPÄÄ
- 7) PYSÄYTYSNAPPULA (STOP)
- 8) RIKASTIMEN VIPU
- 9) KÄYNNISTYSLAITTEEN NAPPULA
- 10) LIITÄNTÄKOHTA
- 11) SYTYTYSTULPPA
- 12) ILMASUODATTIMEN KANSI
- 13) POLTTOAINESÄILIÖN KORKKI

- 14) ÄÄNENVAIMENNIN
- 15) OIKEA KÄDENSIIJA OHJAIMIEN KANSSA
- 16) KOLMIOMAINEN ETUKÄDENSIIJA
- 17) KAASUTTIMEN OHJAIMIEN LUKITUS
- 18) SIVUSUOJUS
- 19) LANGAN LEIKKAUSTERÄ
- 20) LISÄSUOJUS LANKAPÄÄLLE
- 21) TERÄN SÄILYTYSKOTELO
- 22) MOOTTORIN/VOIMANSIIRTOPUTKEN LIITOSKOHTA
- 23) PUOLIPURISTUS VENTTIILI
- 24) LEIKKAUSLAITTEEN SUOJUS

TUOTTEEN TUNNISTUSLAATTA



MERKKIEN SELITYS:

1) Taattu äänitehotaso direktiivin 2000/14/EC mukaisesti

2) Valmistajan nimi ja osoite

3) Valmistusvuosi (kaksi viimeistä numeroa; esim. 03=2003)

4) Tuotteen koodi

5) Sarjanumero

6) Malli/tyyppi

7) CE-merkintä vaatimusten-mukaisuudesta

B. Turvallisuusvaroitimet

Tunnuksien merkitys



Varoitus.



Henkilökohtaiset turvalaitteet: Hyväksytyt turvasaappaat.



Henkilökohtaiset turvalaitteet: Hyväksytyt suojalasit tai kasvosuojain, Tyypiihyväksytty suojakypärä, Kuulosuojaimet.



Älkää tupakoiko polttoaineen lisäyksen aikana ja käytön aikana.



Lukekaa huolellisesti käyttöohjeet ja tarkistakaa, että olette ymmärtäneet perin pohjin kaikkien ohjaimien toiminnot.



Rikastin (käynnistuksen apulaite).



Henkilökohtaiset turvalaitteet: Hyväksytyt hansikkaat.



Varokaa sinkoutuvia esineitä.



Turvallinen vähimmäisetäisyys 15 m.



Hätäpysäytys.



Pikkuakselin enimmäiskierrosnopeus.



Varokaa terän liikkeitä ja takapotkua. Terä voi aiheuttaa käsien tai jalkojen amputoitumisen.



VAROITUS ! Vakavien vammojen vaara alaraajoille. Noudattakaa huolellisesti käyttöoppaan ohjeita.



VAROITUS ! Leikkaavat osat ja äänenvaimennin voivat tulla erittäin kuumiksi ja aiheuttaa palovammoja. Odottakaa muutama minuutti ennen niiden käsittelyä.

Oppaan käyttö

- Suositellaan, että kaikki koneen käyttäjät lukevat tämän oppaan kokonaan ja erittäin huolellisesti ennen koneen käyttöä.
- Kaikkien käyttäjien tulee tuntea toimenpiteet koneen käyttämiseksi ehdottoman turvallisesti ja kuten kuvattu tässä oppaassa sekä myös käytettävät leikkuutekniikat tarpeen mukaan myös käytännön esityksen avulla.
- Älkää salliko henkilöiden, jotka eivät tunne näitä ohjeita ja jotka eivät ole riittävästi valmennettuja, tai lapsien käyttää tätä konetta. Paikalliset määräykset voivat rajoittaa käyttäjän ikää.
- Jättäkää tämä opas koneen liitteeksi luovutettaessa tai lainattaessa konetta, jotta tulevat käyttäjät voivat tutustua tuotteeseen ja sen turvallisuusmääräyksiin.
- Kaikki käyttöoppaan osat ovat yhtä tärkeitä jotta voidaan välttää onnettomuudet käyttäjälle sekä vahingot koneelle. Lukemisen helpottamiseksi kappale B on jaettu osiin, joihin viitataan myöhemmin käyttäen "VAROITUS"-tunnusta ja vastaavan kappaleen numeroa, jotta voidaan korostaa lukijalle tärkeimpiä turvallisuustoimenpiteitä, jotka liittyvät tiettyyn tilanteeseen.

Ennen käyttöä

- Tässä oppaassa kuvattujen toimenpiteiden noudattaminen ei poista kokonaan onnettomuusvaaroja, mutta vähentää niiden todennäköisyyttä ja vahinkojen vakavuutta.
- Jos olette uusi koneen käyttäjä, harjoitelkaa sen käyttöä ennen varsinaista työskentelyä.
- Käyttäjän on vastuussa mahdollisissa onnettomuustapauksissa kolmansia osapuolia ja heidän omaisuuttaan kohtaan kuten myös näiden kohtaamisissa vaaratilanteissa.
- Älkää käyttäkö tätä konetta muihin kuin tässä oppaassa kuvattuihin tarkoituksiin. Käyttäkää yksinomaan osoitettuja leikkuuvälineitä.
- Koneetta ei tule koskaan käyttää, mikäli olette väsynyt, fyysisesti huonokuntoinen tai alkoholin tai tiettyjen lääkkeiden vaikutuksen alainen.
- Varmistakaa, että osaatte pysäyttää moottorin ja leikkuulaitteen tarvittaessa (katso kappaleetta "Moottorin käynnistys ja pysäytys").

1 Tarkistakaa kone huolellisesti ennen jokaista käyttökertaa, voimakkaan töytäisyn jälkeen tai havaittuanne häiriöitä toiminnassa. Varmistakaa, että kone on asennettu oikein, että sen kaikki osat toimivat kunnolla, että kaikki ruuvit ovat paikoillaan ja hyvin kiinnitettyt, että kaasuliipasimen varmistin toimii, että ei ole havaittavissa polttoainevuotoja ja että leikkuulaite ei liiku moottori tyhjäkäynnillä. Tarkistakaa, että runkoputki on kiinnitetty oikein moottorin liitäntään, terä tai siimapää on asennettu oikein ja että terän lukitseva ruuvi on hyvin kiinnitetty.

2 Vaihatakaa mahdolliset vahingoittuneet välineet (terät, siimapäät, suojukset, jne.), joissa on havaittavissa säröjä tai liiallista kulumista. Vaihdatuttakaa ainoastaan valtuutetulla huoltoliikkeellä mahdollisesti vahingoittuneet osat koneessa. Käyttäkää siimapäissä ainoastaan valmistajan suosittelemasta, joustavasta materiaalista valmistettua siimaa. Älkää koskaan käytäkö metallista siimaa, koska se voi aiheuttaa vakavia vammoja henkilöille, eläimille tai esineille. Muuntyyppinen kuin suositeltu siima voi muodostaa vaarallisesti sinkoutuvaksi esineeksi. Leikkuuvälineitä asennettaessa tulee noudattaa huolellisesti kappaleen "Koneessa käytettävissä olevat leikkuuvälineet ja asennus". EHDOTIVASTASTI ÄLKÄÄ KÄYTTÄKÖ KONETTA, JOS ERITYINEN ROISKESUOJA EI OLE TURVALLISESTI PAIKALLEEN ASENNETTUNA (Katsokaa kappaletta "Asentaminen/poistaminen"). Tämän määräyksen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa teille vakavia vaaratilanteita kuten:

- mahdollisuus joutua kosketuksiin pyörivien ja leikkaavien osien kanssa;
 - mahdollisuus, että sinkoutuu eri esineitä.
- Älkää käyttäkö konetta missään tapauksessa ilman oikein asennettua kädensuojaa. Suositellaan joka tapauksessa, että käytettävissä terässä ja siimapäissä on (valmistajan painattama) ilmoitus enimmäiskierrosnopeudesta ja että se on vähintään 10500 kierrosta/min.
- JOS KÄYTÄT 24-80-HAMPAISTA METALLITERÄÄ (PYÖRÖSAHAN), ON SINUN KÄYTTÄTÄVÄ KAKSOISTUKIHINNAA JA TURVASUOJUSTA (SUOJUS) KUTEN TAULUKOSSA ON ESITETTY.

3 Suositellaan käyttämään alkuperäisiä ja tyyppi-hyväksytyjä lisävarusteita ja varaosia; saatavilla virallisista jälleenmyyjiltä. Muiden kuin alkuperäisten lisävarusteiden ja varaosien käyttö lisää onnettomuusvaaraa, kyseisessä tapauksessa valmistaja ei ota mitään vastuuta henkilö- tai/ja muiden vahingoissa. Älkää koskaan käyttäkö epätäydellistä, viallista tai muun kuin valtuutetun huoltoliikkeen muuttamaa konetta. Onnettomuusvaara kasvaa huomattavasti, jos huoltotoimenpiteitä ei suoriteta säännöllisesti tai ammattitaitoisesti. Epäilyttävissä tapauksissa ottakaa yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

4 Kaikki huolto-, asennus-, poistamis- ja polttoaineen lisäystoimenpiteet tulee suorittaa siten, että kone on asetettu tasaiselle ja kiinteälle pinnalle vakaaseen asentoon, jotta se ei voi kaatua, moottori on sammutettu, katkaisija asennossa O/STOP; leikkuulaite pysähdyksissä sekä käyttäen sopivia suojajansikkeitä.

Vaateutus

5 Koneen kanssa työskentely vaatii sopivan vaateutuksen; käyttäkää tyyppihyväksytyjä henkilökohtaisia suojavarusteita:

- Vartalonmyötäisiä suojavaatteita (älkää käyttäkö lyhyt-lahkeisia housuja tai löysiä vaatteita, koska roikkuvat vaatteet tai korut voivat tarttua kiinni koneen liikkuviin osiin).
- Pitäväpohjaiset turvasaappaat, joissa on murskautumaturvakärki ja viiltosuojaus (älkää käyttäkö sandaaleja tai työkenkää paljain jaloin).
- Viiltosuojatut ja tärinältä suojaavat hansikkaat.
- Kasvosuojain tai suojalasit. Poistakaa suojakelmu, mikäli vielä paikallaan.
- Kuulosuojaimet.
- Kypärä (mikäli olemassa putoavien esineiden vaara).

Terveysvaroitimet

6 Välttäkää koneen pitkäaikaista käyttöä. Melu ja tärinä voivat olla vahingollisia. Koneen tai muiden välineiden pitkäaikainen käyttö altistavat käyttäjän tärinälle, joka voi aikaansaada "valkosormisuusilmiön" (*Raynaud's Phenomenon*). Tämä voi vähentää käsien herkkyyttä havaita eri lämpötiloja ja aikaansaada yleisiä turtuneisuutta. Käyttäjän tulisi ajoittain tarkistaa huolellisesti käsien ja sormien tila, jos tuotetta käytetään jatkuvasti tai säännöllisesti. Mikäli havaitaan yksikin oireista, tulee välittömästi ottaa yhteyttä lääkäriin. Koneen tai muiden välineiden pitkäaikainen käyttö voivat aiheuttaa vaivaa, stressiä, väsymystä. Käyttäkää konetta pitäen kuulosuojaimia kunnollisesti paikallaan kuulon suojaamiseksi. Oikea ja huolellinen huolto auttavat teitä suojautumaan paremmin melulta ja tärinältä.

7 Välttäkää ihon tai silmien joutumista kosketuksiin öljyn tai polttoaineen kanssa. Älkää koskaan hengittäkö bensiinihöyryjä, koska ne ovat myrkyllisiä. Älkää käynnistäkö tai pitäkö moottoria käynnissä suljetuissa tai huonosti ilmastoiduissa ympäristöissä. Pakokaasut ovat myrkyllisiä hengitettäessä, ne voivat olla tukehduttavia ja jopa kuolemaanjohtavia.

Työskentelyalue

8 Tarkistakaa työskentelyalue huolellisesti ja varokaa mitä tahansa vaaratekijää (esim. tiet, polut, sähköjohdot, vaaralliset puut, jne). Olkaa erityisen varovainen, mikäli työskentelette kaltevassa maastossa. Ennen jokaista käyttöä poistakaa käsiteltävältä alueelta kivet, lasinsirut, köydet, metalliset osat, purkit, pullot ja kaikki esineet, jotka voisivat sotkeutua pyöriin osiin tai sinkoutua vaarallisesti ympäristöön. Ottakaa huomioon mahdolliset vaarat, joita ei voida kuulla koneen päästävän melun vuoksi. Varmistakaa, että kuuloetäisyydellä on joku mahdollisen onnettomuustapauksen vuoksi.

Työskentely

9 Käytön aikana ja muutamia minuutteja koneen sammuttamisen jälkeen kulmavaihd (ja leikkuulaitteen kiinnityksensä lähialue) saavuttaa erittäin korkean lämpötilan. Äänenvaimennin ja vastaava suojus ovat erittäin kuumia sekä käytön aikana että moottorin pysäyttämisen jälkeen. Tämä pätee myös minimissä toimivalle moottorille. Kosketus voi aiheuttaa palovammoja. Älkää koskeko näihin osiin, jos ne ovat vielä kuumia.

10 Oksat ja ruoho voivat takertua roiskeuojan ja siimapään/terän väliin. Kenenkään ei tule poistaa mahdollista leikatun materiaalin kerääntymää roiskeuojan ja leikkuulaitteen välistä moottori käynnissä ja leikkuulaitteen vielä pyöriessä. Varokaa aina koneen pyöriä osia ja kuumia pintoja. Leikkuulaitteen ja mahdollisten esineiden välinen kosketus voi aiheuttaa vakavia onnettomuuksia käyttäjälle, koneen läheisyydessä oleville henkilöille tai eläimille. Leikatkaa ainoastaan materiaalia, joka on suositeltu kyseiselle välineelle. Terä on erittäin leikkaava, olkaa siis erittäin varovainen myös, kun konetta käsitellään moottori sammutettuna.

11 Pitäkää henkilöt ja eläimet kaukana työskentelypaikalta (vähimmäisetäisyys 15 metriä), koska työskentelyn aikana leikkuulaite voi singota ruohoa, maata, kiviä tai muita esineitä; jos joku lähestyy teitä, sammuttakaa moottori ja pysäyttäkää pyöriä terä tai siimapää (katsokaa kappale "Moottorin käynnistys ja pysäytys"). Ennen koneen käynnistämistä varmistakaa, että hiukset pysyvät hartiatasen yläpuolella. Käynnistäkää kone tasaisessa maastossa, vakaassa asennossa ja varmistakaa, että leikkuulaite ei kosketa mihinkään. Suositellaan käyttämään tätä konetta kehon oikealla puolella; siten mahdollistetaan poistokaasujen vapaa ulostulo ilman, että niiden kulkuväylä tukkiutuu käyttäjän vaatteista. Työskentelyn aikana pitäkää koneesta tukevasti kiinni ja aina molemmin käsin. Ottakaa vakaa jalajoen asento. Pitäkää kädensijat kuivia ja puhtaina. Älkää käyttäkö konetta tikapuilla tai epävakailta pinoilla. Tulee ehdottomasti aina hallita oma tasapaino konetta käytettäessä. Älkää koskaan käyttäkö konetta äärimmäisissä ilmastoloissa tai huonolla ilmalla (erittäin alhaiset lämpötilat, erittäin kuuma ja kostea ilma, sumu, sade, tuuli, jne.). Pitäkää kaikki kehon osat kuten myös vaatteet ja varusteet kaukana teristä moottorin käynnistämisen tai toiminnan aikana. Käytön aikana pitäkää työskentelyalue aina edessä, älkää työskennelkää taaksepäin siirtyen,

koska mahdolliset vaarat eivät ole nähtävissä. Moottori käynnissä ei tule nojata koneeseen eikä jättää sitä yksin. Älkää koskaan jättäkö konetta valvomatta. Älkää koskaan nostako leikkuulaitetta työskentelyn aikana polvitasa korkeammalle.

12 Säätekää runkoputken kiinnityssolkki siten, että terä tai siimapää ovat maanpinnan mukaisia. Ripustuspiste tulee pitää alkuuperäisessä asennossa, jotta vältetään runkoputken siirtyminen pois tasapainosta.

Varotoimet kuljetusta varten

13 Älkää koskaan kuljettako konetta edes lyhyitä matkoja moottori käynnissä. Kuljettakaa sitä moottori sammutettuna ja leikkuulaite taaksepäin käännetyä. Turvallisuutenne vuoksi on tarpeen, kuljetuksen ja varastoinnin aikana, suojata terä asianmukaisella toimitetulla kuljetussuojalla (katsokaa kappaletta "Suojaus kuljetettaessa terän kanssa"). Kun kuljettatte konetta autossa, kiinnittäkää se erittäin vakaaseen asentoon ja tukekaa se, jotta vältetään polttoaineen vuotaminen ulos. Suositellaan joka tapauksessa tyhjentämään polttoainesäiliö ennen kuljetusta.

Varotoimet tulta ja tulipaloja vastaan

14 Älkää työskennelkö koneen kanssa tulen tai kaatuneen bensiinin läheisyydessä. Jos polttoainetta on kaatunut päällenne, vaihtakaa vaatteet välittömästi. Pitäkää kone puhtaana ruohosta, lehdistä ja ylimääräisestä öljystä tulipalovaaran vähentämiseksi. Poistokaasut voivat saavuttaa korkean lämpötilan ja ne voivat sisältää kipinöitä, sen vuoksi suositellaan pysymään kaukana palonaroista tuotteista. Äänenvaimennin on erittäin kuuma käytön aikana ja heti moottorin sammuttamisen jälkeen. Näin tapahtuu myös moottorin toimiessa minimissään. Olkaa erityisen varovainen tulipalovaaran suhteen työskennellessä palonarkojen materiaalien tai kaasujen läheisyydessä. Käynnistäkää moottori kaukana paikasta, jossa lisäsitte polttoainetta, sekä polttoaineen säilytysastiasta (vähimmäisetäisyys 3 metriä).

15 Kun lisäätte polttoainetta, kuivatkaa aina mahdollisesti kaatunut polttoaine. Älkää koskaan lisätkö polttoainetta säiliöön, kun moottori on käynnissä tai kuuma tulipalovaaran välttämiseksi (odottakaa, että moottori jäähtyy ennen polttoaineen lisäämistä). Lisätkää polttoainetta avoimessa paikassa ja kaukana liekeistä tai kipinöistä. Älkää poistako polttoainesäiliön korkkia moottori käynnissä. Avatkaa säiliön korkki varovasti, jotta vältetään mahdollinen ylipaine. Polttoaineen lisäämisen jälkeen sulkekaa korkki hyvin. Välttäkää loiskuttamasta polttoainetta. Polttoaineiden aikaansaamat kaasut voivat aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon. Bensiini on erittäin palonarkaa: ennen kuin lähestytte minkä tyyppistä polttoainetta tahansa, sammuttakaa tupakka, piippu tai sikaari. Älkää tupakoiko tai viedä lämmönlähteitä tai kipinöitä polttoaineen läheisyyteen. Älkää koskaan lisätkö polttoainetta palonarkojen esineiden yläpuolella tai läheisyydessä (kuivat lehdet, jne.).

Takapotku

16 Terälliset koneet voivat aiheuttaa voimakkaan sivuttaisen takapotkun joutuessaan kosketuksiin kiinteiden esineiden kanssa. Työntö voi heijastua koneesta käyttäjään ja aiheuttaa koneen hallinnan menetyksen. Terä voi aikaansaada myös käsin tai jalkojen amputoitumisen. Käyttäkää aina hyvin teroitettua terää. Terä, jonka hampaat ovat kuluneet, voi leikkauksivaikkeuksien lisäksi aiheuttaa TAKAPOTKUN, siis voimakkaan työnnon koneen etuosaan, joka aiheutuu terän joutumisesta kosketuksiin puun tai muiden kiinteiden esineiden kanssa. Kyseinen työntö voi heijastua koneesta käyttäjään ja siten aiheuttaa koneen hallinnan menetyksen. Vahingoittunutta terää ei tule terottaa vaan sen tilalle tulee vaihtaa uusi terä. Kuvassa 13 harmaalla osoitettu alue määrittää VAARALLISEKSI ALUEEKSI: se vastaa terän aluetta, jolla työskennellessä tai törmäyksen tapahtuessa voi tapahtua koneen voimakas TAKAPOTKU. Älkää antako terän työskennellä vaarallisella alueella välttääksenne takapotkuvaa.

C. Koneen turvalaitteiden kuvaus



Kaasuliipasimen varmistin

1 Älkää koskaan käyttäkö konetta kaasuliipasimen varmistin tarranauhalla, narulla tai millä muulla välineellä hyvänsä painettuna.

Tämä laite on suunniteltu, jotta voidaan estää kaasuliipasimen vahingonomainen käsittely (Kuva A, n. 3), itse asiassa liipasinta (kuva A, n. 3) voidaan käsitellä ainoastaan, jos samanaikaisesti painetaan turvavipua (Kuva A, n. 17). Vapautettaessa ote kädensijasta kaasuliipasim (Kuva A, n. 3) ja turvavipu (kuva A, n. 17) palautu-

vat automaattisesti alkuuperäisiin asentoihinsa kahden (2) itenäisen jousen avulla.

Tärinänvaimennin

Kone on varustettu tärinänvaimentimella, jonka tarkoituksena on vähentää käyttäjään siirtyvän tärinän määrää.

Moottorin pysäytin

Vietäessä panike Stop (Kuva A, n. 7) asentoon O/STOP moottori sammuu. Oikean toiminnan tarkistamiseksi käynnistäkää moottori ja varmistaakaa, että se sammuu, kun moottorin pysäytin viedään asentoon STOP.

Kuljetussuoja



4 10 13



Älkää koskaan käyttäkö konetta terän kuljetussuojaa asennettuna.

Laite peittää terän leikkaavat hampaat, kun lepoasennossa olevaa konetta kuljetetaan tai se varastoidaan.

Roiskesuoja



1 2 3 4 10

Tämä erittäin tärkeä turvalaite estää sen, että mahdolliset esineet, jotka joutuvat kosketuksiin leikkuulaitteen kanssa, tai itse ruoho sinkoutuu ja osuu käyttäjään.

Kädensuoja



1 2 3 4

Koneeseen kiinnitetty laite takaa vähim-

mäisetäisyyden käyttäjän ja leikkuulaitteen välillä koneen käytön aikana sekä estää, terän törmäessä kovaa pintaa vasten, leikkuulaitteen joutumisen kosketuksiin kehon kanssa aiheuttaen käyttäjän loukkaantumisen (Kuva A, n. 18).

Äänenvaimennin



1 2 3 4 6 7 9 14

Äänenvaimenninta tarvitaan vähentämään melutasoa ja johtamaan polttomoottorin tuottamat pöly- ja kaasut kauemmaksi käyttäjästä.

Turvavaljaat



VAROITUS! On erittäin tärkeää tutustua hyvin irrotuslaitteen toimintaan.

Hätätapauksessa tulee osata vapauttaa kone nopeasti.

Valjaat on varustettu kiinnitys-vapautuslaitteella. Hihnavaljaat mahdollistavat käyttäjälle tuen koneen käytön aikana (katsokaa ”Turvavarotoimet”, B7).

D. Polttoaine

Polttoaineseoksen valmistus



7 14 15

Älkää käyttäkö minkään muun tyyppistä polttoainetta kuin tämän oppaan suosittelemaa. Tämä tuote on varustettu 2-tahtimoottorilla ja siten se käyttää polttoaineseosta, joka muodostuu lyijyttömästä bensiinistä (jonka vähimmäisoktaaviluku on 90) ja lyijytöntä bensiiniä käyttäville 2-tahtimoottoreille sopivasta täysin synteetisistä öljystä suhteessa, joka on osoitettu kannessa kohdassa (D) olevassa taulukossa.



Tarkistakaa huolellisesti öljyn tekniset tiedot, jotka löytyvät pakkauksesta. Muiden kuin tarkalleen tämän oppaan osoittamien öljytyyppien käyttö voi aiheuttaa vakavia vahinkoja moottorille!

Parhaan mahdollisen seoksen saamiseksi kaatakaa tyyppihyväksytyyn astiaan ensin öljy ja sitten bensiini, ravistakaa voimakkaasti kanisteria joka kerta, kun otetaan polttoainetta astiasta. Polttoaineseoksen ominaisuudet muuttuvat ajan kanssa ja siten vanhenevat. Sen vuoksi suositellaan valmistamaan ainoastaan käyttökerralla tarvittava määrä (vanhentuneen polttoaineseoksen käyttö voi aiheuttaa vakavia vahinkoja moottorille).

Polttoaineen lisääminen



14 15

Puhdistakaa huolellisesti polttoainesäiliön aukon ympäristö ennen korkin poistamista, jotta vältetään epäpuhtauksien joutuminen polttoainesäiliöön. Avatkaa kanisterin korkki varovasti. Ruuvatkaa polttoainesäiliön korkki auki ja kaatakaa tarvittava määrä suppilon avulla. Jotta vältetään käynnistysvaikeudet, on erittäin tärkeää välttää polttoaineseoksen loppuminen kokonaan polttoainesäiliöstä käytön aikana.

Polttoaineen säilyttäminen



14 15

Säilyttäkää polttoaine viileässä ja hyvin tuuletetussa ympäristössä tarkoitusta varten tyyppihyväksytyssä säilytysastiassa.

Älkää koskaan jättäkö moottoria säilytykseen polttoaineen kanssa vähän tuuletettuun paikkaan, jossa bensiinin tuottamat kaasut voivat levitä ja saavuttaa tulen, sytytystulpan, polttimen tms. liekin, kuivauslaitteen jne. Älkää koskaan säilyttäkö suuria määriä polttoaineita.

E1. Kolmiokädensija

Turvallisuutenne vuoksi kiinnittäkää kädensija runkoputkeen asetetun etiketin eteen vähintään 11 cm:n päähän takakädensijasta. Kädensija tulee kiinnittää asentoon, jossa on helppo työskennellä. Mikäli käytetään sahalaista terää, kädensijan etäisyyttä tulee muuttaa siten, että se on vähintään 36 cm. Kädensuoja tulee asentaa käyttäen toimitettuja välineitä kuvan osoittamalla tavalla (Kuva A) etukädensijan yhteyteen.

E2. Kädensija kaksinkertaisella kahvalla (A)

Kahvaa (A) voidaan säätää käyttäjän tarpeiden mukaan vieden sitä eteenpäin tai taaksepäin. Löylyttäkää nappulaa, asettakaa kahva haluttuun asentoon ja sulkekaa tiukasti nappula.



VAROITUS! Kahvayhdistelmä (A) voidaan taiputtaa samansuuntaiseksi voimansiirtoputken kanssa koneen kuljetuksen tai varastoinnin helpottamiseksi. Löylyttäkää nappulaa, kiertäkää tukea 90° myötäpäivään, kääntäkää kahva (A) haluttuun asentoon ja sulkekaa nappula.

E3. Kaksolskäsikahva (B)

Säädä ja varmista kaksinkertainen käsikiinnitin kiristämällä ruuveja.

E4. Siimapään ja ruohoterän roiskesuojan asentaminen

Sijoittakaa roiskesuoja (A) huolehtien siitä, että se osuu yhteen kulmavaihteen (I) kanssa sijoittakaa alempi liitin (G) suojuksen alla olevaan istukkaan, ylempi liitin (F) runkoputken päälle, kohdistakaa ja ruuvatkaa kiinni pohjaan saakka ruuvit (H).

Roiskesuojan lisäosa (käytettäväksi ainoastaan siimapään kanssa)

Siiman leikkausterä, joka on sisällytetty muovisuojaukseen, leikkaa nailonsiiman oikean mittaiseksi; liian pitkä siima vähentää moottorin kierrosnopeutta ja leikkuutulos huononee sen lisäksi että onnettomuusvaara lisääntyy.

Lisäosa (B) tulee asentaa/käyttää ainoastaan siimapään kanssa yhdessä siiman leikkausterän kanssa (L), joka säätää siiman pituutta ja siten leikkuualan halkaisijaa. Oikeaa asennusta varten katsokaa kannen kuvaa ja suorittakaa seuraavat toimenpiteet kuvatussa järjestyksessä: työntäkää

lisäosa (B) roiskesuojaan (A) viitemerkkien (C) mukaisesti, lukitkaa se ruuvaten pohjaan saakka ruuvi (D), sen jälkeen asentakaa siiman leikkausterä (L) siten, kiinnittäen se huolellisesti ruuveilla (E).

E5. Siimapään asentaminen/poistaminen

Muistakaa asentaa roiskesuojan lisäosa ennen siimapään käyttöä.

Asentakaa siimapää kuvattua järjestystä noudattaen: 1) Suojalaippa 2) Ylempi levy 3) Suojaus (nylonlankapää B) 4) Siimapää. Ruuvatkaa kiinni pohjaan saakka vastapäivään kiertäen. Kiinnityksen aikana pää ja levyn muodostama yhdistelmä tulee pitää kevyesti paikallaan työntäen toimitettu avain tai ruuvitalta asianmukaisiin aukkoihin levyssä ja kulmavaihteessa; aukkojen asettaminen kohdakkain sujuu helpommin levyä kiertämällä.

E6. Ruohoterän asentaminen/poistaminen

Älkää käyttäkö siimapään roiskesuojaa (H) metallisten terien kanssa.

Terän asennus kiinteään kupukantaan: a) Suojalaippa b) Ylälevy terän keskityksen kanssa c) Terä siten, että kirjoitus ja suuntanuoli osoittavat ylöspäin d) Alalevy e) Kiinteä kupukanta f) Terän lukitusruuvi (pituus 16 mm). Terän asennus vapaaseen kupukantaan: a) Suojalaippa b) Ylälevy terän keskityksen kanssa c) Terä siten, että kirjoitus ja suuntanuoli osoittavat ylöspäin d) Alalevy e) Välilevy f) Vapaa kupukanta g) Terän lukitusruuvi (pituus 34,5 mm).

Sahalaitaisen terän ja sen roiskesuojan asentaminen

Sahalaitaisen terän kanssa poistakaa siimapään ja ruohoterän roiskesuoja, vaihtakaa suojalaippa (A) sahalaitaisen terän suojukseen (H).



Sahalaitaisten terien (24-80 hammasta), joiden keskitysaukon halkaisija on 20 mm, asentamiseksi tulee vaihtaa ylempi keskityslevy kuten osoitettu yhteenvetotaulukossa.

Asennusta varten noudattakaa kuvia (E7, E8).

F. Moottorin käynnistys ja pysäytys



1 5 6 7 8 9 10 11 12 14



VAROITUS! Käynnistäkää trimmeri tasaisessa maastossa. Ottakaa vakaa asento käynnistykseen aikana. Varmistakaa, että terä tai nailonlankapää eivät kosketa maata tai muita esineitä.



VAROITUS! Ottakaa kiinni käynnistyslaitteen nappulasta yhdellä kädellä ja toisella kädellä pitäkää kone vakaassa asennossa (Varokaa kiertämästä kätenne ympärille käynnistysköyttä) ja vetäkää hitaasti, kunnes tunnetta tietyn vastuksen, jonka jälkeen vetäkää köydestä päättäväinen nykäisy (kylmän ja lämpimän moottorin käynnistämiseksi noudattakaa kuvattuja menettelytapoja). Käynnistysköyttä ei tule vetää aivan loppuun saakka eikä sitä tule vapauttaa äkkinäisesti konetta vasten, jotta ei vahingoiteta konetta.

Moottorin käynnistys kylmänä

F1. Moottorin pysäytin (A) asennossa "I", vastapäättää "STOP"-asentoa.

F2. Siirtäkää rikastimen vipu (B) suljettuun asentoon.

F3. Painele polttoainepumpun kumikuplaa useita kertoja, kunnes polttoainetta alkaa valua kuplaan (C). Kuplan ei tarvitse olla aivan täynnä. Paina paineentasausventtiiliä (D), mikäli mallissasi on

sellainen. Vetäkää käynnistysköydestä, kunnes moottori käynnistyy. Antakaa moottorin käydä muutaman sekunnin ajan ja kaasuttakaa, rikastinvipu palautuu automaattisesti alkuperäiseen asentonsa.



Tällä hetkellä leikkuulaitteet pyörivät.

Moottorin käynnistys lämpimänä

F1. Moottorin pysäytin STOP asentoon "I" (START). Rikastimen vipu minimiasennossa (vapautettu).

Siirtäkää rikastinvipu (B) alkuperäiseen asentoon.

F3. Toistakaa edellisen kappaleen kohta F3.

Moottorin pysäytys

F5. Viekää moottorin pysäytin (A) asentoon "O" (STOP).



Moottorin pysäyttämisen jälkeen pyörivät osat, terä tai siimapää, jatkavat pyörimistään inertian vuoksi muutaman sekunnin ajan. Pitäkää tiukasti kiinni koneesta, kunnes se on täysin pysähtynyt. Hätätapauksissa kyseistä viivästystä voidaan lyhentää vetäen terän tai siimapään kupukantaa maaperässä sen myötäisesti.

G. Kaasuttimen säätö



8 9 10 11

Koneenne voidaan varustaa vähäpäästöisellä kaasuttimella. Suosittelemme, että kaasuttimen säätö suoritetaan ainoastaan valtuutetulla huoltoliikkeellä, jolla on käytössään asianmukaiset laitteet varmistamaan paras mahdollinen toiminta alhaisimmilla päästöillä. Minimim säätämiseksi käsitelkää kirjaimella (T) merkittyä ruuvia kuten osoitettu: Moottori käynnissä ja hyvin lämpimänä, sulkekaa ruuvia (T) varovasti myötäpäivään, kunnes moottori alkaa käydä säännöllisesti

(tasainen ääni) ilman, että leikkuulaitteet liikkuvat. Pärinvastaisessa tapauksessa (leikkuulaitteet liikkuvat) avatkaa ruuvia (T) varovasti myötäpäivään, kunnes saavutetaan oikea säätö. Minimim oikea nopeus on löydetävissä ohjekirjasta teknisten tietojen kappaleesta.



Kaikki yllä kuvatut säädöt tulee suorittaa leikkuulaitteet oikein asennettuina.

Takuu voidaan evätä virheellisten säätöjen vuoksi, jotka on suorittanut valtuutettuun huoltoliikkeeseen kuulumaton henkilökunta.

H. Määräaikaishuolto



1 2 3 4 7 9 10

H1. Jokaisen käyttökerran jälkeen

Jotta vältetään moottorin ylikuumeneminen, poistakaa pöly ja lika aukoista, sylinterikotelosta ja sylinterin siivekkeistä käyttäen puista kaavinta. Säilyttäkää kone kuivassa ympäristössä.

25. käyttötunnin jälkeen

Poistakaa suodatin kuten osoitettu kuvassa ja puhdistakaa se varovasti paineilmalla. Se voidaan myös pestä saippuavedellä huolellisemman puhdistuksen yhteydessä.

Joka 50. käyttötunnin jälkeen

Lisätäkää kulmavaihteeseen asianmukaista suurnopeuksisille vaihteistoille sopivaa rasvaa aukon (C) kautta. Asentakaa ja puhdistakaa sytytystulppa (ja säätäkää elektrodien välinen etäisyys (0,5/0,6 mm). Vaihtakaa mikäli liian karstautunut. Normaalia runsaamman karstautumisen tapauksessa tarkistakaa kaasuttimen säätö ja varmistakaa, että öljy on hyvälaatuista ja kaksitahtimoottoreille sopivaa.

Joka 100. käyttötunnin jälkeen

Vaihtakaa sytytystulppa.

Joko kolmas kuukausi

Kääntykää huoltoliikkeen puoleen yleishuollon suorittamiseksi, polttoainesuodattimen vaihtamiseksi ja sisäosien puhdistamiseksi. Tämä vähentää yllättävien ongelmien todennäköisyyttä ja takaa koneen hyvän toiminnan ja pitkän käyttöiän.

Pitkät käyttämättömät jaksot

Katsokaa "Ekologia".



Mikäli työskennellään erittäin likaisissa tai pölyisissä ympäristöissä, edellä kuvatut toimenpiteet tulee suorittaa tavallista useammin.

H2. Nailonsiiman vaihtaminen (A)

Siimarullan vaihtamiseksi painakaa nuolien osoittamia molempia irrotusnuppeja ja poistakaa vaihdettava siimarulla, vetäkää jäljelle jäänyt siima pois ja sen jälkeen kiertäkää uusi siima. Avatkaa valmistajan suosittelemaa siimatyyppiä oleva uusi siimapakkaus, työntäkää 2 siiman ääripäästä vastaaviin rullan pieniin reikiin, kiertäkää siimat kokonaan rullalle samansuuntaisesti ja lukitkaa kunkin siiman ääripää vastakkaisiin 2 uurteseen. Asettakaa kiekko asianmukaiseen istukkaan ja työntäkää siimojen ääripäästä vastaaviin läpivienti-

holkkeihin. Vetäkää kutakin siimaa siten, että se tulee ulos noin 15 cm joka puolelta. Asentakaa siimapää kuten osoitettu (Kuva H5). Jos rulla on liian kulunut, vaihtakaa sen tilalle kokonaan uusi, valmistajan suosittelema rulla.

H3. Nailonsiiman vaihtaminen (B)

- 1) Löysennä nailonpään kannassa olevaa sulkumutteria kääntämällä sitä myötäpäivään.
- 2) Poista alempi suojus. Poista tyhjä kela alustaltaan ja irroita mikä tahansa langan osa.
- 3) Valmista 2 nailonlankaa, joiden pituus on n. 2,5 m/lanka ja halkaisija 2,4 mm. Pujota jokainen langan alkupää puolan vastakkaisilla puolilla sijaitseviin aukkoihin. Lukitse langan ääripää pihdeillä estämään sen pääsyä ulos.
- 4) Kierä molemmat langat kelalle samansuuntaisesti.
- 5) Lukitse kummankin langan ääripää kahteen vastakkaiseen uurteseen.
- 6) Aseta puola uudelleen paikalleen ja pujota lankojen ääripäästä vastaaviin holkkeihin.
- 7) Vedä jokaista lankaa niin, että sitä tulee ulos jokaiselta sivulta n. 15 cm.
- 8) Pane nailonlankapää takaisin kokoon kuten esitetty: jousi, siimapuola ja sulkumutteri (kiristä vastapäivään).

I. Käyttötekniikat



1 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 16

Leikkuutekniikat



Leikkuutoimenpiteiden aikana pitääkää moottorin kierrosnopeus korkeana. Jokaisen työskentelyvaiheen jälkeen hidastakaa moottori minimikierrosnopeudelle; pitkäaikainen kierrosnopeuden pitäminen enimmillään ilman kuormitusta voi aiheuttaa vakavia vahinkoja moottoriin.



Odottakaa aina, että moottori pyörii minimikierrosnopeudella ennen koneen siirtämistä yhdeltä sektorilta toiselle.

Kone on erityisen sopiva ruohonleikkurin suorittaman työn viimeistelemiseksi. Itse asiassa on mahdollista saavuttaa kohteita, joihin tavallinen ruohonleikkuri ei yllä.

Ruohon leikkuu ja rajausta siimapään kanssa
Siimapään kanssa suoritettu työskentely sopii kevyempään, rajattujen alueiden leikkuuseen kuten kulmissa tai puiden ympärillä.

Leikkuu

Ruohokentän tai leikkuulaitteen rikkoutumisen estämiseksi pitääkää siima maaperän suuntaisena. Vältäkö kosketusta maaperään.

Rajaus

Asettakaa siimapää lähelle maaperää. Suorittakaa

leikkuu siiman ääripäällä. Älkää painako siimaa leikkattavaa materiaalia vastaan.

I1. Siiman syöttö (A)

Leikkauksen aikana nailonsiima kuluu aiheuttaen moottorin kierrosnopeuden lisääntymistä ja leikkuutuloksen huononemista. Kun näin tapahtuu, siiman ulostulon aikaansaamiseksi painakaa siimapäätä maahan. Samalla tulee vapauttaa kaa-suliipasin, jotta vähennetään moottorin kierrosnopeus alle 8000 kierrosta/min. Kopauttakaa varovasti nappia (A) maahan kuten osoitettu kuvassa ja siima tulee ulos automaattisesti. Kaasuttakaa uudelleen. Jos siima ei tule ulos, varmistakaa, että sitä on vielä jäljellä ja toistakaa toimenpide.

I2. Siiman syöttö (B)

Jatkaaksesi nailonlankaa kun se kuluu, paina siimapuola alapäin ja käännä sitä myötäpäivään syöttämään haluttu langan pituus ulos.

I3. Ruohon ohentaminen ruohoterän kanssa



2 16

Ruohoterällä suoritettu leikkuu sopii erityisesti korkean ja vahvan ruohon ohentamiseen. Ruoho niitetään sivuttain heiluvilla liikkeillä pitäen terää maaperän mukaisesti. Niitto suoritetaan siirretäessä konetta oikealta vasemmalle, kun taas palautusliike vasemmalta oikealle tulee suorittaa

terää käyttämättä. Työskennelkää siten, että terän suojakupu hipoo maaperää; täten vältätte terän joutumisen kosketuksiin maaperän kanssa.

Sahalaitaisen terän käyttö



Älkää yrittäkö leikata puita, joiden halkaisija on suositeltua suurempi, jotta vältetään

takapotkuvaara ja terän vahingoittuminen.

Sahalaitainen terä sopii pensaiden ja pienten, halkaisijaltaan korkeintaan 7 cm, puiden käsittelyyn. Suositellaan asettamaan teränsuojuksen vasen laita runkoa vasten, jotta vältetään vaara, että menetetään koneen hallinta.

L. Ekologia

Tästä kappaleesta löydätte tarpeelliset tiedot, jotta voitte säilyttää ekologisista vaatimuksista vastaavat koneen suunnitteluvaiheessa ajatellut ominaisuudet, käyttää konetta oikein ja hävittää öljyt sekä polttoaineen säännönmukaisesti.

SUUNNITTELU

Suunnitteluvaiheessa on edetty tutkien moottoria, jonka kulutus ja myrkylliset kaasupäästöt ovat alhaisia.

KONEEN KÄYTTÖ

Polttoainesäilön täyttötoimenpiteet tulee suorittaa

siten, että polttoainetta ei päästetä vuotamaan ympäristöön.

PITKÄT KÄYTTÄMÄTTÖMÄT JAKSOT

Tyhjentäkää aina polttoainesäiliö sen sisällöstä noudattaen samoja varotoimia kuin sitä täytettäessä.

ROMUTUS

Älkää heittäkö ympäristöön toimimatonta konetta vaan toimittakaa se valtuutetulle liikkeelle, joka huolehtii jätteiden käsittelystä voimassa olevien paikallisten lakien mukaisesti.

M. Vikojen etsintätaulukko

	Moottori ei käynnisty	Moottori pyörii huonosti tai ei jaksa leikata	Moottori pyörii mutta ei leikkaa hyvin
Tarkista, että STOP on asennosa (I).	●		
Tarkista, että polttoainesäiliössä on min. 25% sen tilavuudesta polttoainetta.	●	●	
Tarkista, että ilmanpuhdistin on puhdas.	●	●	
Poista ja puhdista sytytystulppa, ja vaihda se uuteen jos tarpeellista.	●	●	
Vaihda polttoainesuodatin.		●	
Seuraa tarkasti leikkauslisätarvikkeiden asennustoimenpiteitä.			●
Tarkista, että metalliterät ovat terävät. Jos tarpeen, käännä jälleenmyyjän puoleen.			●

Moottorissa on ongelmia: Käännä valtuutetun myyjään puoleen.

N. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Allekirjoittanut vakuuttaa Electrolux Outdoor Products Italy S.P.A.:n valtuuttamana, että seuraavat tuotteet (malli/TYYPPI): **BC010A, BC010B** lähtien sarjanumeroista, jotka on tuotettu vuodesta 2003 lähtien Electrolux Outdoor Products Italy S.P.A.:n Valmaderan tuotantolaitoksella Italiassa, ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimusten mukaisia: 98/37/EC (Konedirektiivi), 93/68/EEC (Direktiivi CE-merkinnästä) & 89/336/EEC (Elektromagneettinen yhteensopivuus) ja Direktiivi 2000/14/EC (Liite V).

Todero Cavin

Valmadrera, 15.13.03
Giuseppe Todero (Tekninen johtaja)
Electrolux Outdoor Products Italy S.P.A.
Via Como 72, 23868 Valmadrera (Lecco) ITALIA

O. Tekniset tiedot

Sylinteritilavuus (cm³)	34	36	38	42	46
Sylinterin halkaisija (mm)	38	40	40	41	43
Iskun pituus (mm)	30	30	30	30	30
Enimmäisteho (kW) (ISO 8893)	1,2	1,25	1,3	1,6	1,8
Pikkuakselin enimmäiskierrosnopeus (min⁻¹)	7.700	7.700	7.700	7.700	7.700
Moottorin kierrosnopeus (kierrostaajuus) pikkuakselin enimmäiskierrosnopeudella (min⁻¹)	12.100	12.100	12.100	12.100	12.100
Enimmäistehon kierrosnopeus (min⁻¹)	8.000	8.000	8.000	8.000	8.200
Minimin kierrosnopeus (min⁻¹)	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
Enimmäiskierrosnopeus tyhjänä (min⁻¹)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Paino tyhjänä (kg)	7,1	7,3	7,3-8,3PRO	7,3-8,4PRO	7,7-8,7PRO
Polttoainesäiliön tilavuus (cm³)	900	900	900	900	900
Teranlukitsijamutterin kiinnityspari (Nm)	17	17	17	17	17
Äänitaso käyttäjän korvassa L _{pav} (dBA) (ISO 7917)	97	97	97	97	97
Mitattu äänitehotaso L _{Wav} (dBA) (ISO 10884)	113	113	113	113	113
Taattu äänitehotaso L _{Wav} (dBA) (ISO 10884)	114	114	114	114	114
Värähtelyt nailonlankapää (ISO 7916) (m/s²) Max-min	8,2-1,6	8,2-1,7	8,2-1,7	10,55-1,8	12,5-1,06
Värähtelyt terä (ISO 7916) (m/s²) Max-min	8,2-1,6	8,2-1,7	8,2-1,7	16,38-1,8	17,79-1,06